## Registreringsskema til test 2: Funktionsafprøvning af SFPfaktor (både centrale og decentrale anlæg)

Disse skemaer kan udskrives og benyttes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anlægsnummer: | Udført af: | Dato: |
| Beskrivelse af hvilke forudsætninger og forhold målingen er udført under | | |
| Målepunkter (angiv hvor målingerne er foretaget) | | |
| Anvendt måleudst | | yr |
| Type | | Kalibreringsdato |

**Måleresultater**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Driftsparameter | | Skriv værdi | | Enhed |
| Luftmængde (qgrund) | |  | | m3/s |
| Optagen e ekt for motoren til indblæsningsventilatoren (Pi) | |  | | W |
| Optagen e ekt for motoren til udsugnings-ventilatoren (Pu) | |  | | W |
| Beregning  SFP = Pi + Pu qgrund | SFP-faktor  [W/m3/s] | |
| Beregnet SFP-faktor, Projekteret SFP-faktor, Afvigelse  SFP (beregn) SFP (proj.)  [W/m3/s] [W/m3/s] [%] | | |

Det samlede resultat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | Ja | Nej |
| Hvis nej – beskriv hvorfor |  |  |
| Kommentarer | | |